



Real
Academia
de Ingeniería



INSTITUTO DE LA INGENIERÍA
DE ESPAÑA

Seminario

El papel de España en las tecnologías cuánticas

Madrid, 15 de febrero de 2024

En directo a través del Canal YouTube de la RAI



Real Academia de Ingeniería
C/ Don Pedro, 10
28005 Madrid

Para asistencia presencial
se ruega inscripción en el
siguiente [ENLACE](#)

Madrid, 15 de febrero de 2024 // 11:00 h.

Programa

- 11:00 h. Apertura Jornada y bienvenida:**
D. Jaime Domínguez Abascal, presidente de la Real Academia de Ingeniería
D. José Trigueros, presidente del Instituto de Ingeniería de España
- 11:10 h. Introducción institucional**
- 11:20 h. Keynote Speaker**
D. Rafael Ocejo. McKinsey
- 11:50 h. Mesa Redonda - Iniciativas de las Administraciones:**
¿Cómo está contribuyendo la administración a crear un ecosistema que tenga capacitación para competir en este nuevo mercado?
Moderadora: Dña. Verónica Fernández Mármol. CSIC
Intervenciones:
- D. Lois Orosa. Centro de Supercomputación de Galicia - CESGA
 - D. Javier Aizpurua. Basque Quantum
 - D. Artur García. Barcelona Supercomputing Center - BSC
 - D. Vicente Martín. MadQuantum CM - UPM
- 12:35 h. Mesa Redonda - Iniciativas industriales en España:**
¿Dónde se puede actuar en la cadena de valor?
Moderador: D. Juan Zufiria, académico Real Academia de Ingeniería
Intervenciones:
- Dña. Marta Pascual Estarellas. Qilimanjaro
 - D. Román Orús. CTO y cofundador Multiverse
 - Dr. Xiaoyuan Yang. Senior Technology Expert at Telefonica Digital Innovation
 - D. Emilio Varela. OESIA
 - D. Luis Fernando Álvarez-Gascón. GMV
 - D. Iñigo Arizaga. Tecnalia
- 13:20 h. Clausura**
- 13:30 h. Vino Español**



Real
Academia
de Ingeniería



INSTITUTO DE LA INGENIERÍA
DE ESPAÑA